(9) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59-203017

Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和59年(1984)11月17日
B 65 H 1/00)	6694-3F		
1/20	5	6694-3F	発明の	の数 1
3/00	5	6694-3F	審査	請求 未請求
3/4	1	6694-3F		
7/02	2	7376—3 F		
7/18	3	7376—3F		
G 03 G 15/00	109	6691—2H		(全 24 頁)

网络抵装置

②出 顧 昭58(1983)4月30日

の発 明 者 岩田裕弘

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦

電気株式会社柳町工場内

仍発 明 者 渡辺敏之

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内 @発 明 者 柏倉勇二

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

@発 明 者 須賀隆之

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

切出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 三沢正義

最終頁に続く

A A A

1. 発明の名称

鉛紙装置

2. 特許請求の範囲

(1) 手登し給紙と自動給紙とが択一的に選択可能を給紙を促にかいて、自動給紙機構に増設自在な給紙カセットに配置される検出象子作動類と、この検出象子作動類によつて作動される検出象子と、手登し給紙の選択の有無を判別する判別手段と、前部検出象子及び判別手段の倡号に基づいて、数似本体の駆動側弾を行う制御手段とを有するととを特徴とする給紙装置。

② 前記自動給紙機構は、自動給紙のみを行う 第1の自動給紙機構と、手差し給紙と自動給紙と を択一的に選択可能な第2の自動給紙機構とを有 し、いずれか一方の自動給紙機構を択一的に選択 可能であるととを特徴とする特許請求の範囲第1 項に定取の給紙装盤。

· 〇 前記部2の自動給紙機線は装置本体に増設 自在であつて、前記検出撃子は装置本体に登滑さ れているととを特象とする特許請求の範囲第2項 化配載の給紙装置。

(4) 前記制御手段は表示過択制御手段であつて、前記検出案子及び判別手段の信号に基づいて紙類類のサイズ及び自動給紙、手袋し給紙の選択表示を制御することを特徴とする特許前求の範囲第1項又は第2項に記載の給紙装置。

(A) 前記倒御手段は、前記第1, 第2の自動設 紙機構に装滑される紙収納カセント内の低類約有

特局與59-203017(2)

無の個号を入力し、紙葉和無しの個号を入力したときは、2つのカセットの表示を行うと共化、紙 和知無しのカセットを点放表示することを特徴と する特許別の範囲ボ5項に配数の給紙袋費。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

との発明は給紙袋健に関するものである。

(晃明の技術的背景とその問題点)

従来より給紙装置においては、種々のサイズの 紙袋類の自動給紙を行うために、紙袋類のサイズ 毎に区別されたカセットが、自動給紙機構の挿入 口に対配可能となっている。さらに、自動給紙の 他に、任意に所定サイズの給紙が可能な手造しガ イドを有するものがある。

紙袋類のサイズ及びその送り方向が異なれば、 投示パネル上へのサイズ表示の切り換えを要し、 またサイズ、送り方向に応じた搬送タイミングを 自動的に検知しなければならない。

しかしながら、従来より自動給紙と手差し給紙 とが択一的に切り換え可能な給紙装置の場合には、 カセットの情報検知手段が複粒を構成となり、また機械的に検知していたため調動作が多かつた。さらに、紙類類のサイズ表示、手差し又は自動給紙の選択表示も複雑となり操作者にとつてまざらむしい表示となつていた。

〔発男の目的〕

この発明は前記事情に鑑みて成されたものであり、簡易かつ確実にカセットの情報。自動給紙又は手差し給紙の選択を検知して本体制御に供するととができ、さらに操作者にとつて操作性の向上する明確を表示を行うととのできる給紙集優を提供するととを目的とするものである。

〔発明の叙要〕

この発明に係る始紙装置は、自動給紙機構に分 限自在な給紙 カセットに配置される検出案子作 動談と、動配自動給紙機構近傍に配置される検出案子 業子と、手差し給紙の選択の有無を利別する利別 手段と、動配検出案子及び刊別手段の借号に基づ いて装置本体の駆動制御を行う勧加手段とを具像 して鼓配目的を速成するものである。

(発明の実施例)

また前記感先体2の近後には感光体2の回転方向に行って先ず感光体2の姿面電荷を除去する除電ランブ10と、感光体2の設面を帯電する帯電鉄図11とが取付けられており、除電板帯電され

また現像装置12の先方には用紙を前配感允体 2の下方に供給する給紙装置20が設けられている。この給紙装置20は、先ず既体1の付部に着 殴自在であつて複数枚の用紙を収納した収納手段 たる給紙カセット21とこの給紙カセット21か ら用紙を1枚づつ取出す給紙手設たる第3の給紙 ローラ22とが設けられ、さらに前配給紙カセット ト21の上方には1つのカセットで手差し給紙カセット カセット給紙とを可能にした手差付給紙カセット

特周昭59-203017(3)

23が手差し給紙カセツト用給紙機構24を介し て筬体1の餌部に効配自在に殴けられるとともに 手急付給紙カセット23から送出された用紙を先 方に送る第2の給紙ローラ25aと、とれに当袋 して回転するスリップローラ25bとが殴けられ、 前配いずれかの斡舐カセット21、2ろから送出 された用紙の先端を位置決めして盥送するレジス トローラ例えばナライニングローラ26、26な どが設けられて構成されている。また前配給紙袋 蹬20の先方には、前記感先体2姿面に形成され ている思像をアライニングローラ26、26Kよ つて嵌送されてきた用紙に転写する転写チャージ ヤ27と、原像が転写された用紙を感光体から鎖 離する剣雄チャージャ28とがユニット化されて 筐体1に潜脱可能に設けられている。また剝離チ ヤージャ28の先方には転写後感光休2に残留し ているトナーを回収して堆積するクリーニング藝 戗29が設けられている。なお前配除伐タンプ10 は感光体の外関節の一部に長手方向に祈うととも 化成先体の袋面と一定間隔を保つようにしてとの

クリーニング装置29に取付けられている。 そして転写扱利能された用紙を鍛送する吸引扱 送袋置30が設けられている。これは複数の孔を 設けた複数の平ペルト31が回転可能にガイドローラ32.32に扱設され、図示しなり クションプロブに接続されたサクションダクト33 が朗記平ペルトの内側の一部に接するように配置 されてかり、用紙を顔配平ペルト31に吸効して 搬送するようになつている。

さらに前配扱引数送数型30により撤送されて をた用紙に転写されている原像を定着するための ヒートローラ35、35などから成る定剤装置36 が設けられ、定剤された用紙は排紙ローラ37、 37を介して外部の排紙トレー38に取出される よりになつている。

次に、給紙装金20の数略を無2凶を参照して 設明する。第2回は給紙装盤の断凹凶である。第 2回にかいて、本実施例に係る給紙装置は、装置 本体に装着された第1の自動給紙優得39と、装置 像本体に例えば常脱自在に設けられ、自動給紙と

手登し給紙とが択一的に選択可能な第2の自動給紙は得24とから成のでいる。前記第1の自動給紙機構39は、前記給紙をフト21を発設する保持する保持フレーム250と、前記の給給紙をフト21内の用紙を送出するのに第3の給紙の一ラ22を回動のでは、のの記がイド240とからのには、ができる。のと受けるようになつている。

一方、頃2の自動給紙機構(手差付給紙カセット用給低低物ともいう)24は、佐体1の個面上部に手差付給紙カセット23を保持して溶脱自在に配置される。この第2の自動給紙機構のための用紙盥送装置として、装置本体内に殴けられた用紙送送用のガイド245、255と、前記ガイド245を介して前配プライニングローラ26、26に用紙を送出するための第2の給紙ローラ25a

及びスリップローラ25 b とから成つている。尚、前記第2の給紙ローラ25 a は、カーポンプラックを含まない白色又は灰色系のゴムで成形されている。前配手差し付給紙カセット23内には、自動給紙のための収納手段たる給紙カセット(以下カセットともいう)130と、 放給紙 カセット1300上方にかいて、 図示矢印M又はし方向に移動可能な手差しガイド134と、自動給紙及び手登し給紙を兼ねる第1の給紙ローラ93が配倒されている。

的記事2の給紙ローラ25aの手前には手差給紙スイッチ138aが設けられてかり、前記手差ガイド134又は図示しない手差専用ガイドによつて送り込まれた用紙の先端が当接するととにより図示しない駆動でが作動されて第2の給まるとうになっている。また第2図に示すようにアライニングローラ26.26の手前には手差用スタートスイッチ138bが設けられてかり、複写像のスタートメタン(図示せず)とほぼ同様の機能を有し、手変給紙された用

特局時59-203017 (4)

紙の先端が当接することにより露光、帯電、現像などの被写プロセスが開始され、ベーペスタート検出マグネントスインテ145B(第1図図示)が作動されることによりアライニングローラ 26.26が彫動され、感光体2の回転とタイミングがとられるようになつている。

次ド、前記給紙装置20の詳細を第2図以下の図を参照して説明する。

先ず、前配カセット21.130内の用紙の存 紙の検出について、第2図及至第6図を参照して 説明する。

カセット21内の用紙の有無の検出は、前記用紙に当接して用紙を送出する第3の給紙ローラ22と、放第3の給紙ローラ22を回動自在に支持する回島フレーム190と、放回動フレーム190に回動自在に支持されると共に、一端が放倒えば、低当接して低端に配置した検出素子作動な例えば、前に回動フレーム190に固治されると共に、前に低石201の接近を検出する検出素子例えば、前に組石201の接近を検出する検出素子例えば、前には石201の接近を検出する検出素子例えば、前には

気は出毎205とによつて行なわれる。 向記カセカト21は、 年2図に示すように、その内部に内部を収置するシート被265を有し、 とのセンート 被265は、ベネ162、164によつて上方に付勢されている。 そして、 との付勢力によりにでいる。 また、 前記 にかっし をしがけるように なって クチェータ2000 大部265には、 技法するアクチェータ200の あげのための切欠部265人が設けられている。

また。回動フレーム190の上面近傍には、支点公共210を介して前記アクチェータ200が回動自在に支持されている。前記アクチェータ200は、回動支点200aより放射方向に2本のレパー200b。200cを有し、前記レパー200bが前記用紙と当扱することにより、カセット21内の用紙の量に応じて回動変位するようになつている。前記他のレパー200Cの失端には、検出出子作動薬たる前記磁石201か固治

れている。尚、郎2図ド示すよりド、回勢フレーム190ドは切欠部190Bが設けられ、前記レバー200Cの遊げ部としている。前記検出来子たる磁気検出器205は、前記回動フレーム190の上面に固着されている。

カセット21内の用紙の有無の存出している。 かとっと 1 内の用紙の有無の存出している。 かとっと 2 り 5 により 5 により 5 により 5 により 5 により 5 ににより 5 にない 5 にない

特质昭59-203017(6)

低無しの的母な被知が行なわれることになる。

従来、アクチェータは第5図に示すように、シャフト202の両端に紙検知邸204(前配レバ200トに相当)、磁石取付邸203(前配レー200に相当)を固なし、図示しない支持部材により、回動フレーム190の回動範囲を避けて保持されていた。そして、検出来子(図示せず)を例えば本体フレームに固着していた。

とのように、従来例によれば、シャフト202が不可欠であり、かつ、前記紙検知部204、磁石取付部203の取り付け角度が厳密であるととを要する。従つて、とれら紙検知部204、磁石取付部203は、前記シャフト202に一体成型されなければならなかつた。また、検出業子の取り付けも、磁気の検知域に注意した調整が不可欠であつた。

本契約例によれば、磁石201を固滑したアク チェータ200の回動支点を、磁気検出器205 を固滑する回動フレーム190に取り付けるとと により、磁石201と磁気検出器205との相互 の位置関係は、カセット21内の用紙の魚に破火 に対応するとととなり、複雑な位配設定の操作を 関するととなく関検出のない的確な用紙無しの検 出を行い得る。

尚、検出菓子作動献と検出菓子とは磁石、磁気 検出器の組み合せに限らず、磁石、リードスイッ チの組み合せ、磁性材、近接スイッチの組み合せ 若しくは遮光板、フォトインタラブタの組み合せ 等が考えられる。

さらに、アクチェータ200の支持は前記支点 金具210によるものに限らず、第6日、第3日 に示すようにしてもよい。第6日、第3日は、アクチェータ200の他の支持方法を示すない。 のである。第6日に示すように、アクチェータ 200を第2の給紙ローラの駆動シャフト115 に支持するようにし、前記第2の給紙ローラの駆動シャフト115の中間を小径の乗込め付115日 とする。一方、アクチェータ200の支にかつく は第7日に示すようにコ字状であつて、かつく の関口巾を前記录数付115日の経より小さく

ている。そして、向配アクチェータ200の支点部200人を向記录飲材115Bに接効ナれば、部品点数が減少し組み立て性の向上を図るととができる。

尚、カセット130内の用紙有無の検知は、例 えば第2図に示すように周知の方法により、アク チェータ170に磁石172を配置し、との磁石 172の接近を検出来子174で検出するように している。

次に、 効配力セット21、130内の用紙のサイズ検知について、 第2回、 第8回及び第9回を お踊して説明する。

カセット内の用紙のサイズは、予めカセットを 卸み立て調整する酸にカセットの関部にサイズを 投示するステッカーを貼付しておけば、そのステ ッカーによりオペレータは用紙のサイズを検知で きる。しかし、本体投示部にも、区気的手段によ り用紙サイズを投示し視覚化すれば操作性はさら に向上する。

郎2凶に示すように、第1の自動給紙機構39

においては、前記カセット21の押入方向に沿つて突出したピン225mを有するスイッチ225を、保持フレーム250に例えば4ヶ配置する。

カセット21には、カセットの挿入方向の先ぬ面に、板パネ220が、カセットのサイズに応じて配置される。そして、との板パネの配置。存無により2⁴点通りの情報が検知可能となる。

特度昭59-203017(6)

前記印刷配部基板 6 0 0 の絶縁面に取着されるコネクタ 6 1 0 は、前記磁気検知案子 6 0 5 と導通し、この検出個母を本体制御部に伝達する個母級の接続として配置される。保護カバー 6 2 0 は、前配磁気検出業子 6 0 5 及び印刷配線基板 6 0 0

を外部の障害から保護するためのものである。保 騒カベー620Kは、前配磁気検出象子605を 適けるための適け部620Cが2ヶ所に殴けられ また、その一端には穴部620Bが穿放され仏路 Kは係止部620人が及けられている。との保護 カパー620の係止部620Aを、前紀印刷配辞 基板600の欠部600Aに挿入して保止させ、 さらに、前記穴部620B、600Bを介して前 配保持フレーム90のねじ止め部90CKねじ止 めする。とれにより前配印刷配盘基板600と侵 腰カパー620とが保持フレーム90に固治され る。尚、前記保護カベー620の逃げ部620C Kよる奥超部は、前配保持フレーム9 Bの切欠部 900によつて保持フレーム90の側面内側の央 出するととはなく、カセット130の挿入に際し 支障はない(餌り図倉用)。

以上のように、磁気検出案子605は、保持フレーム90の両個面に2ケゴつ計4ケ配位され、 各位位において前配磁石の有線を検知するととにより、2⁴ = 1 6 通りの用紙サイズを利別できる。

との一例を表に示す。

农

	・上カセット				
用紙サイズ	PL 8W1	PU SW2	RU SW3	RL SW4	
カセットなし	\Box	=	_	_	
A 3	Ξ	-	_	0	
LEDGER	Ξ		0		
B 4	=		0	0	
LEGAL	=	0	-	=	
OOMPUTER POLIO	-	0	[-]	0	
UNIVERSAL	<u> </u>	0	0	<u> </u>	
UNIVERSAL	-	0	0	0	
A4R	0	-	-	_	
LETTER-R	0			0	
B5R	0	-	0	_	
A 4	0	-	0	0	
LETTER	0	0	-	-	
B 5	0	0	\exists	0	
A 5	0	Ò	0	=	
STATEMENT	0	0	0	0	

的配表において図示丸印は色石の存在を意味し、 その存在位置及びその数により用紙のサイメの検 知が可能となる。

また、上記の構成によれば、検知部に根域的作 動部が含まれないため、信頼性の高い用紙のサイ ズ検知が違成される。さらに、検出衆子作動原及 び検出象子は、カセント130の挿入方向に沿つ た側面に配置されるため、特に、第2の自動給紙 根構24のようにカセット130の先端面と保持 フレーム90との間に所定のスペースを確保でき ない場合に有効である。また、印刷配額基板 600 上には、検出黒子、印刷配線及びコネクタを有す るので、本体制御部に連結する個号線を結験する だけでよく、組立性、保守性及び個額性が向上す る。さらに、保護カパー620の存在により、出 気部が興事を受ける恐れもなく、かつ、保証 か… 620と印刷配離基板600との取付を削時に行 い得るため、組み立てが容易であり部品点数が削 試される。また、4つの磁石650は、本実筋例 のようにカセント130の蝉入方向と垂直方向に

特別昭59-203017(ア)

配配するのが好せしく、とれによりカセット130 を扱着する際に、一つの磁石 650が2つの磁気 彼知書子 605を作励させる恐れがない。尚、本 実竝例に⇒いては、カセット内の用紙サイズの検 出を目的としたが、単にカセット挿入の有無せた はカセットの他の情報検知に使用することもできる。

次に、前記カセット21及びカセット130の 装滑保持機構について、第10図乃至第14図を 参照して脱明する。

第10回は、前記カセット21の装着保持根標を示す状略射視図であり、第11回はその保持状図を示す構略説明図である。

第10図において、カセット21は、カセットの挿入方向に沿つた両側面より突起した突出部21Bには、例えばその下面より突起した外部21Cが設けられている。一方、保持フレーム250の挿入口の両側面には、保持部700が例えばねじ止めされている。との保持部700は、前記突出部21B

を挿入保持するように関口した略コ字状を成している。そして、保持部700の上面700A及び下面700Bとで前記突出部21Bの上下面を規関して保持するようになつている。また、保持部700は、柔軟性を有する影脳例をはポリアセターへ等で形成され、前記上面700Aの開口端は前記上方に届曲し、前記下面700Bの開口端は前記分のであり、共にパネ性を有している。

以上のような構成とすれば、カセット21の挿 及の際には保持部700が頻脱ガイドを敷ね、さ らに、第11図に示すように取付部700Cのパ 本性により適当な抵抗を加えて確実に保持し、か つ、適当なクリック感を得ることができる。

在来は、第12回に示すように、カセット 130 の下面に切欠部130Bを設け、また保持フレーム90の庭面内内部に断面半円状の板パネ150が配置され、前配切欠部130Bに板パネ150が挿入されるととにより適当なクリンク感と押圧保持とが得られていた。しかし、この場合には、

カセット130の上下面を規制する部材を別個に配位しなければならない。即ち、カセット130は保持フレーム90によりその一端が保持され、その簡単は装置より突出して片持状態となつているからである。

本実施例によれば、保持部700が、クリック部、押圧保持部及びカセットの上下面の規制部を 全て扱わるため、部材点数が大幅に削減できる。

尚、第10図に示すように、保持フレーム 250 には向送した用紙サイズ検出用のスイッチ 2 2 5 が基板 2 2 4 を介して固分されるため、保持フレーム 2 5 0 の組み立て時には、保持部 7 0 0 、基板 2 2 4 とが一級の部品として取付作衆される。

次に、カセント装着保持機構の他の実施例を第 13回、年14回を参照して説明する。第13回 において、前配実出部21日はその上下面が平行 となつている。また、前記保持部700は、その コ字状の別口溜700Dを柔軟部材で形成してパ キ性を持たせると共に、前配実出部21日の上下 面間の巾よりも狭く形成している。また、保持部 700は、保持フレー4250との当接面にタが等の突起部700足を複数有し、これを保持フレー4250の穴部(図示せず)に挿入して帮着または一体成型等の方法により固定される。とのため、保持部700ドシける閉口線700 D以外の個所(図示針観部)は変形できない機になつている。

このよりを構成によれば、突出部218の挿入の際に前記開口増700Dがパネ性によつてさらに開口し、突出部218の後端まで挿入された後は、これを上下面700A,7008により確実に押圧保持できる。

第14回に示すカセット 接着保持保存は、的記 突出部218の上面に所定中の切欠部210を設 け、一方、保持部700は、下面7008を 突出部218の下面全面に当接する長さとし、上 面700 A には前配切欠部21 D に当級するとけ の700 B が殴けてある。 このように存成しても 前記実施例と阿等の効果を奏することができる。 尚、この保持部700は保持フレーム250との

特局昭59-203017(8)

一体成型によつてもよく、さらにねじ止めにより .固分してもよい。

次に、前記第1,第2の自動給紙機構駆動系に ついて第15図乃至第19図を参照して設明する。 第15因乃至第17回はそれぞれ第2の自動船 紙機様の思動系を示す上面図。正面図及び背面図 てある。各図において、前記保持フレーム90は、 ピンタ0a,90bを介して下部笠体1B(第1 図お照)に登脱可能に設けられている。との保持 フレーム90の貨盛部90A,90Bの外側には 回動レパー91A。91Bが回動自在に枢支され、 との回動レパータ1A、91Bにはシャフト92 が回転自在に低姫されている。そして送出部材と 係合部材とが連動して移動できるように設けられ ている。すなわち用紙を送出する送出部材例えば 第1の給紙ローラタるA、タるBが前配シャフト 92の中間部化でれと一体に回転できるように数 けられている。さらに係合部材例&はガイドロー 994A、94Bが前記シャフト92に回転自在 **に設けられるとともに前配給紙ローラの外方であ**

つて倒盤部90A。90Bの内領に接する位別に 段けられており、ガイドローラ94A,94Bと 第1の給紙ローラ93A、93Bとが連動して図 動可能になつている。また前包回動レパー91A。 91 Bは引張コイルスプリング95A.95BK よつて付勢され、何娘郎90A,90Bに放けた シャフト92の透切欠90A'、90B内において 下方に回動されるよりになつている。またシャフ ト92の第15図示右烙部にはドライブポア96 が取付けられている。さらに前配回動レパー 91B の枢支点が軸心に一致するポスト97が何壁部 908に取付けられ、とのポスト97には位配ド ライブギア96に喰合するアイドルギア98とス プロケット99が回転自在に取付けられており、 アイドルギア98とスプロケット99との間には 第1のスプリングクラッチ100が設けられてい る。との事1のスプリングクラフチ100は、前 配アイドルギア98のメス邸98aとスプロケッ ト99のペス部99aの外周部に断面形状がほぼ 方形状をなすクランチスプリング100a が嵌掉

され、このクラッチスプリング100aの外段に は歯部を有する旅1のラチェットスリープ100b が嵌合されて構成されている。なお前記クラッチ スプリング100aの一始部の立上部100 a/が 財配部1のラチエットスリーブ100bの保合孔 100b′ K係合されている。また第17図に示す ように前記部1のラチェットスリープ100b の 下方にはとの第1のラチェットスリープ100b の歯部に係以するラチェットフック101aが揺 動自在に取けられ、一端部が引張コイルスプリン グ101bにより付勢され他増部は第1のラチェ ントスリーブ100bの歯部に係止されている。 そして前配ラチェットファク101aの下方には 第1のソレノイド101cが設けられており、と れが作動したときはラチェットファク101aが ラチェットスリーブ100bから離脱する。 鮭股 したときには白記クラッチスプリング100aと ラチエットスリーブ1000とが自由状態となる のて前記スプロケット99が第5図示了。 方向に 回転されればクラッチスプリング100aが締め

付けられ、前記ポス部98a、99aとクランチスプリング100aの内径部との摩擦によりスプロケント99の回転がアイドルギア98に伝達されるようになつている。また前記保持フレーム90のアーム部90Cにはスプロケント103とアイドルギア104が一体に回転できるように根支され、両スプロケント99、103には駆動力伝達用の9ダーチェーン105が張架されている。

ととて前配アイドルギア104 に接続される窓体1内のクラッチ接便を含む駆動部の似時について説明する。第15 図及び第17 図にかいて110は、レジストローラたる前配アライニングローラ26・26用のアライニングローラ用駆動シャストであり、増配にはこれと一体に回転するよいの場合が表されるドライブギア112を表できるように 極支されてかり、 ポス111 とのにできるように 極支されてかり、 ポス111 とファナ114 が殴けられている。との第2のスプラッチ114 が殴けられている。

.

持周昭59-203017(9)

リングクラフナ114は、前記第1のスプリング .クラッチ100と略同等の構造を有し、節2のラ チェットスリープ 114a の回転が規刻されない場 合に前記ドライブギア112の回転(第15図及 び第17因示矢印J; 方向)が位配ポス111を 介してアライニングローラ用起動シャフト110 に伝送されるようになつている。 また第15図及 び第17図にかいで115は前記第2の給紙ロー ラ25a,25a用の第2の給紙ローラ用風動シ **ャフトであり、鸡郎にはこれと一体に回転するぉ** ス116が取付けられ、その内側にはラダーテエ ン117を介して前記スプロケット113より駆 動力が伝達されるスプロケット118と中間ギア 119を介して向記アイドルギア104に駆動力 を伝達するドライブギア120とが一体になつて 自在に回転できるように枢支されており、ポス 116とスプロケント118との間には第3のス プリングクラッチ121が設けられている。との 第3のスプリングクラッチ121は前記第2のス プリングクラッチ114と同じ構造を有し、郎ろ

のラチェクトスリープ 121aの回転が規制されな い場合に向記スプロケット118の回転(భ15 國及び與17図示矢印J。方向)がポス116を 介して第2の給紙ローラ用慰動シャフト115に 伝達されるようになつている。なお前妃スプリン グクラフチ1 1 4 . 121の間には第2のラチェッ トスタープ114mと第3のラチェットスリープ 1218との回転を交互に規制するラチェットレバ 一122が第15図及び第17図示K方向に揺動 自在に設けられている。とのタチェットレパー 122と前記第2のラチェットスリープ114a とて、前配第2のスプリングクラッチ114の回 転を飼止する第1の創止部材を構成する。また、 ラナエフトレペー122と的記載るのラチェット スリープ121aとで、前記部3のスプリングクラ ツチ121の回転を割止する第2の餅止部材を構 ・成する。

前記ラテエットレパー122は、架性材たる引張コイルスプリング124に付勢されて一端が前配第2のラチエットスリープ114aを保止するよ

うだなつており、第2のソレノイド123が作動されたときは引張コイルスプリング124の付勢力に抗して回動し一端が第2のラチェットスリーブ114aから健脱して他端が前記第3のラチェットスリーブ121aを保止するようになつている。 伊田 ち、前配第2のソレノイド123は、前配第2のソレノイド123は、前配第2のソレノイド123は、前配第一次の前上部材を、通いの間上部は必要である。また、このはより間上解除感動することになる。また、このはは、発性材たる前配引張コイルスプリング124は、その付勢力によつて第2の割止部材の割止駆動を行なりことになる。

また、正面領は第15回及び第16回に示すようになつている。すなわち前記第2の給紙ローラ用感動シャフト115の正面側にはアイドルギア125が回転自在に殴けられるとともにその外方に1回転スプリングクラッチ126が殴けられている。これは、付勢部材127aに付勢されたアクチェーダ127bがスリーブ126gの突起部126bに係止されて⇒り、給紅ソレブイド128 によつて

とのアクチェータ127bが吸引されて前記突起部 126bから離脱したときに第2の鈴松ローラ用駆 動シャフト115の回転を前記アイドルギア 125 K伝達してとれを1回転するようKなつている。 節配給紙ソレノイド128は、フラッパー型ソレ ノイドであつて、そのフランパー部たる前記アク チェータ127bは、扱助波交性金属(商品名サ イレンタロイ)より成つている。との扱動模変性 金属としては、例えば Pe--Cr 系合金又は Pe-Cr-AL 系合金がある。扱動放設性金属は、 衝撃を受けた時により磁区壁が非可逆移動し、そ の農歴によつて扱動エネルギーを吸収する特性を 有する。さらに白記アイドルギア125に宿合す るドライブギア129は、前記が3の給紙ローラ 22の息動シャフト22aと一体に回転できるよ うに設けられている。 餌るの給瓜ローラ22はド ライブギア129と1回転スプリングクランテ 126とアイドルギア125とを介して顔記録2 の給紙ローラ用彫動シャフト115の回転力が伝 連されて第15図及び第16図示J。方向に図伝

特問昭59-203017(10)

されるとととなる。

的ピアライニングローラ26の回転タイミングは、アライニングローラ26により用紙送りタイミングと、前配感大体2の回転角との同期とがより特度よく一致するようなタイミングでなければならない。本央施例装置によれば、第17回転が第2のソレノイド123の飼止解除駆動により行なわれている。回ち、32のソレノイド123への通過によりラチェントレバー122がラテェットスリーブ114aより想脱するようになつている。

従来は、第18図ド示すよりに、第2のソレノイド123の励磁電液OFPされ、かつ、引張コイルスプリング124の付勢力が作用することにより、ラチェットレバー122がラチェットスリーブ114aより離脱するようになつていた。従つて、アライニングローラ26の駆動は、第2のソレノイド123のの配電流がOPFしても、ブランジャ123b(第18

図図示)内に残留する磁果は関略に零化なるわけではなく、ブランジャ材質のはらつきにより磁束の放棄特性が異なる。さらに、引張コイルスプリング124の特性にも影響される。

本実施例装置は、顔配券客を改善したものであ り、タチエフトスリーブ114aよりタチエント レペー122が顔臥するタイミングを、第2のソ レノイド袋盤123の励曲ONのタイミングKよ つて決定するため、脱磁時間、ベネ英性のばらつ き等によつて左右されるととがない。とれにより、 アライニングローラ26における「紙再スタート」 のタイミング特度が高まり、成光体2の回転角と の何期をより精度高く行い得る。ただし、とのよ うた構成によれば、装健本体の斟酌時には、第2 のソレノイド123をONしてシャフト115の 回転を耐止しておく必要がある。 とれは、 放記1 回転スプリングクラッチ126の突起部126b が足位置よりずれていた場合、央起部126bが アクチェータ127bに当袋するまで回転してし まい、その分郎ろの鉛紙ローラ2.2が回転するか

らである。しかし、との勧弊は、本体制御部のフ ローチャートをわずかに毎正するだけで実現でき、 何ちの弊害もない。

尚、本実施例によれば、第2のソレノイド123と引張コイルスプリング124とで、アライニングローラ26と第2の給紙ローラ25 a 等との2種のローラの国転制止駆動を行つているが、これに限らず個々にソレノイドを設けて行うようにしてもよい。本実施例装置では、第2の給紙ローラ25 a 等の回転起動タイミングの特度が高く要求されないため、引張コイルスプリング124を設けて交替動作を可能としたものである。

何記給紙ソレノイド128のフラッパー部たる
アクチェーク127トに援助放弃性金銭を用いた
のは次のような理由によるものである。即ち、給
紙ソレノイド128が0gすると前記アクチェー
タ127トが殴引されて給紙ソレノイド128に
依実することになるが、この衝突音を被弃させる
ためである。給紙ソレノイド128の断役音は達
依コピー時に最も耳につく衝撃音であるが、本実

強例も関によれば衝撃音ピークで4 a D 相談のの低級効果が奏された。尚、前記版政務性が多化する。それがあると振動エネルギの吸収特性が多化レノイアの吸収特性がありた。第19 図にストッパ128 B B を設け、アクシンジャ128 A に接触のでは、アクシンジャ128 A に第2のレンジャ128 A に第2のレンジャンジャ128 A に第2のレンジャンジャ123をフランバーののでは、アクシンジーを表示している。

次に、手登し又は自動船紙が択一的に選択可能 な第2の自動船紙機線24にかける手笠し付給型 カセット23について、第20回乃至第22回回 参照して世明する。第20回はその個面の面面 示し、第21回は上面回を示す。回にかいて東部 では、第21回は上面回を示す。回にかいて東部 かセット130の両側部には位置決め用の東部 130。,130。が取付けられてかり、即回には 持フレーム90の個盤部90ム,90ヵ(第15回及 付けたガイドビース90。,90ヵ(第15回及

特局昭59-203017(11)

び第16図参照)に係合してカセフト130を前 記侵持フレーム9 D に遊脱自在に位置決め保持で きるようになつている。 またカセツト130の内 邸には用紙が設置されるとともに製置された用紙 を付勢部材131を介して第20図示上方に持上 けるパックアップ板132が殴けられている。そ してカセット130の上端閉口部の一部には開閉 可能なカセントカペー133が取けられ、とのカ セットカバー 1.33の上袋面には前配第1の鉛紙 ローラ934,93Bによる用紙の送出方向すな わちカセント130の長手方向に沿つて移動可能 **た手港ガイド1ろ4が設けられている。との手巻** ガイド134を第16図示矢印ェ方向に移動して おけば、との手差ガイドの先輩134mは前配回 動レパー914,91Bと引張コイルスプリング 95 A , 95 B とを介して第16 図示下方に付勢 されている前記第1の給紙ローラ93A,93B 及びガイドローラタ44.94Bに接触せず餡配 第1の給紙ローラ93A,93Bだけがカセット 130内の坂上層の用紙に当接するようになつて

いる。また手差ガイド134を第16図示矢印以 方向に移動すれば、手袋ガイドの先端134cが 前記コイルスプリング95A,95Bの付勢力に 抗してガイドローラタ4ム、タ4mを持上げて餌 1の鉛紙ローラタるA.93Bをカセント130 内の最上層の用紙から離脱させるようになつてい る。尚、との手差ガイド134が解16図に示す 状盤になつているとき、第17日に示すように前 記シャフト92がアクチェータ140mに当接し て作動されるマイクロスイツチ140が煎配手登 付給瓜カセツト用給紙根据24に放けられている。 とのマイクロスインチ140よりの出力は手急付 給紙カセント23とこれ用の給紙機構24が鉄滑 されている場合手差付鉛紙カセツト23又は鉛紙 カセント21を選択するための選択信号として供 することになる。前配手袋ガイド134の上表面 化比手券約紙する用紙の面値を担制して窓内する 一対の規例ガイド1354、135mが相対移動 可能に殴けられている。とれは手瑳ガイドの底面 を示す第22図のようになつている。手盤ガイド

134 に設けた一対の長孔134A、134Bに前記規制ガイド135A、135Bが移動可能に配殴され、各規割ガイド135A、135Bにはけっク136A、136Bが対向して取付けられ、減ラック136A、136Bに付成されて特成されている。
137が回転可能に招支されて特成されている。
すれば他方の規関ガイドもピニオン137の招割 オイド135A、135Bの監測整が極めてを対けるともの給紙機構24との代わりに対象に移動をは、対している。なか、この給紙機構24との代かりに、手差給紙だけが可能を図示しない手差専用ガイドを取付けるとも可能である。

次に給紙装置20ドシける用紙の物送動作を第 23回をも参照して説明する。先ず前記手差付給 紙カセット23とこれ用の給紙機構24とを筐体 1 に装別した場合の動作について説明する。前記 手蓋付給紙カセット23のカセット130内より 給紙する場合、前記手差ガイド134を第16回

に示すように矢印I方向に移動する。 この状態の とき(第1図に示す状態もとの状態を示す)は、 前述のように第1の給紙ローラ93A,93Bは カセント1 3 0 内の最上層の用紙に当接されてい る。このときスタートポタン(図示せず)を押す と前記笈体1内の図示しない感動源よりの動力が 的配ドライブギア112とスプロケット113と ラダーチエーン117とスプロケット118とド ライブギア120と中間ギア119とアイドルギ ア104とスプロケット103とラダーチェンー 105とを介してスプロケット99に伝達される。 同時 K 前配館 2 のソレノイド123 が励曲 O PP され引張コイルスプリング124前配ラチェット レベー122が餌ろのラチエクトスリープ121 ○を離脱する。そして、スプロケット118の回 転が第3のスプリングクランチを介して第2の給 紙ローラ25,25K伝達される。また何時に前 配第1のソレノイド101cが作動され、前記ラ チェントフンク101aが前配第1のラチェット スリーブ100Dを触脱する。 これにより前記ス

英間昭59-203017(12)

ブルッケット99の回転が第1のスプリングクラッ ・チ100を介してアイドルギア98とドライブギ アタる杉伝達され、餌1の鉛紙ローラタろム、93 Bが第15図示矢印J方向に回転してカセット本 体130内の用紙を摩擦送出し、送出された用紙 は第2の給紙ローラ25点、スリップローラ25 Dを介して撤送され、アライニングローラ26。 26のニップ部に当接される。とのとき、散送ロ ーラたる第2の鉛紙ローラ25aが回転を設ける ため、用紙は第2の給紙ローラ25cによりその 表例を摩擦されるととになる。 との瞭解 2 の給紙 ローラ25mの対向ローラは、スリップローラ 2.5 b てあるので、紙の腰によりこのローラがス リップし、用紙が撤送されるととはない。しかし、 との間ゴムの摩擦により用紙にゴムの摩擦症が残 ることがある。特に従はカーポンプラックを含む **風色のゴムを用いていたためその汚れが目立つて** いた。本実施例装置によれば、放送ローラたる第 2の給紙ローラ25mを白色叉は表色のゴムロー ラとしているので、前記摩擦痕が目立つととはな

い。また、とのようドナれば銀送ローラの使用取合がその汚染度合で解り易くなるので、定期点後 クリーニング時等に点検が容易となり、消極効果 も確認し易いという利点がある。

用紙が前記アライニングローラ26、26に達 した役前配ペーパスタート検出マグネントメイン ナ145Bが作動すると、前配ダ2のソレノイド 123が作励されて前記ラチェットレパー122 が祭2のラチェットスリープ114aを絵放して 第3のラチェットスリープ121aを保止する。 これにより毎2のスプリングクラッチ114を介 してドライブギア112の回転がアライニングロ ーラ用斟酌シャフト110に伝達されてアライニ ングローラ26,26が回転し、アライニングロ ーラ26,26K当接していた用紙は前記転写チ ヤージャ27へ敢送されて鉛紙される。次に前包 手豊ガイド134によつて手遵給紙する協合には オペレータはこの手意ガイド134を第16図示 矢印≧方向へ移動するだけで烧む。とのような投 作が行なわれると前述のように彫りの給似ローラ

9 3 A , 9 3 B がカセット 1 3 0 内の最上層の用 紙から離脱され極めて容易に手差給紙の磁勢に入 れる(第23図参照)。 そして手差ガイド134 を介した殺無動作は前配カセント130よりの絵 紙動作と段段阿根である。相違する点は以下の点 てある。先ず因示しないスタートポタンを押さす、 手豊ガイド134から送り込まれた用紙の先端が 前記手連給紙スインチ138gを作動するととK より第2の給紙ローラ25mを作動する。また前 記マイクロスイツチ140が作動されていないの で第1のスプリングクランテ100を介して第1 の前紙ローラ93A,93Bが駆動されることは ない。また用紙の先蝽が前記手登用スタートスイ ツナ138 b K 当後することにより鮮光、帯電、 現像などの彼写プロセスが開始されるとともに前 記第2のスプリングクラッチ114を介してアラ イニングローラ26,26が囲転されて鉛紙が行 たわれる。 手袋ガイド134が第16図示矢印 ** 方向へ移動されているとき前配図示しないスター トポタンを押した場合には前記給紙カセット21

から始紙されるとととなる。すなわら辺示しない スタートポクンを押すと、前述と何様に弦休1内 の図示しない駆動派よりの動力がドライブギア 112などを介してスプロケット118K伝述さ れ、阿時に第2のソレノイド123の作動によつ てスプロケツト118の回転は埓ろのスプリング クランチ121を介して第2の給紙ローラ用以助 シャフト115に伝達される。さらに向配給低ソ レノイド128が作動されるととにより併2の給 紙ローラ用駆動シャフト115の回転が向記1回 伝スプリングクランチ126などを介して抑るの 絡紙ローラ22に伝達される。 とれにより郎ろの 拍紙ローラ22は第15回,第16回に示す矢印 Jb.方向に1回転されて鈴紙カセット21から用紙 を送出する。送出された用紙の先週は前記アライ ニングローラ26,26のニップ邱に当扱する。 給紙開始したのちペーパスタート校出マグネット スインチ1458(第1図参照)が作動されると、 前配第2のソレノイドが励磁されて前記ラチェッ トレパー122が引2のラナエットスリープ 114

算期収59-203017(13)

a を離脱して訊3のラチェットスリーブ121a を係止し、ドライブギア112の回転がアライニングローラ用配動シャフト110に伝達される。 とれにより前記アライニングローラ26、26が回転し、用紙は前配転写テャージャ27へ投送される。

手遵付給紙カセット23とこれ用の給紙機構24が装設されていない場合には、図示しないスタートメタンを押する給紙カセット21から給紙され(動作の評細は前途と同様である)、図示しない手遵専用ガイドに用紙を挿入すれば手遵給紙が行なわれる(動作の評細は前途の手差ガイド134よりの手違給紙と同様である)。

次に、カセットの選択情况及びカセット内の用紙の有無の情況を表示するための拾紙装置20にかける表示創御装置について、第24回,第25回を参照して説明する。第24回は表示制御装置のプロックダイヤグラムであり、第25回は表示節様の一例を示す標時回である。

第24岁にかいて、剪記マイクロスインチ 140

は、手袋し給紙の選択の有無を利別する利別手段 であり、その選択信号を出力する。前記スイッチ 225は、鉛紙カセット21内の用紙のサイズを 刊別する信号を出力する。 釣記磁気検知素子 605 は、鉛紙カセント130内の用紙のサイズを利別 する。磁気検出常子205,検出ポ子174は、 それぞれ前記カセント21,130内の用紙の有 紙を判別する信号を出力する。また、第24回。 第25図に示すカセツト切換スインチ1028は、 前配第1。第2の自動鉛紙機構39。24のいず れか一方の自動鉛紙の選択切換を行りためのもの である。とれら各スイッチ類の出力信号は、餌御 手段例えば表示選択制御部151に入力する。と の表示選択飼御部151は、前配各併号に基づい て、表示装置152に、カセフトの選択情况,用 紙サイズ及びカセツト内の用紙の有紙の設示を行 うようになつている。とのように、第1,新2の 自動給紙機構39,24尺かいて自動給紙に供す る用紙のサイメ及びその有無が検出可能となつで いるため、自動給紙の操作性の向上を図ることが

できる。尚、第2の自動給紙機構は整置本体に対して労成自在となつているが、前配磁気検知素子605を、前配カセット130の挿入部近傍であつて装置本体観に装着するようにしておけば、検知信号の信号配線処理が装置本体側のみで成されるため、手急付船紙カセット23の着脱に限し、信号配線の労成を件りととなく行うととができる。

また、向配表示例如手段151は、本体装置の 即御手段としての一例として挙げたものであり、 表示即御以外の他の制御に顧配各信号を供すると ともできる。例えば、用紙のサイズ、挿入方向の 相遠により用紙の搬送タイミングが異なるため、 このタイミング制御に供するようにすることもで きる。

次に、的配表示制御手食の表示制御の一例を第25回を参照して説明する。第25回において、 設示パネル1000上には、前配カセット勿換スイッチ1028と、例えば被品表示による表示部 1001が配置されている。表示部1001において1010は手意し可能表示であり、前配マイ

クロスイツチ140か0mした股に点灯する。 1012,1014,1016 及び1018は、それぞれ 用紙サイズを示す袋示であり、本実施例装置では A3, A4, B4, B5 の各サイズを設示するようにな つている。とれらは。前記スイッチ225又は磁 気検知案子605の៨号に基づいて役示される。 1026は、用紙の挿入方向の利別を示す扱示を 行うもので、例えば用紙サイズA4の構送りの際 化、前配A4裂示1014のみが点灯するものと すれば、用紙サイズ▲4の紙送りの版には▲4袋 示1014とR央示1026とが同時に点灯する。 との模送り、疑送りの利別も、前記カセットの佼 出来子作動感の区別により行なわれる。1020, 1022及び1024は、それぞれ第2の自動給 紙機構24,第1の自動給紙機構39及び装置本体 を示す畏示であり、とれらは剪むカセット21又 は前記カセント130のいずれかに用紙が存在し ない殷の表示に供けるようになつている。

以上のような表示部1001尺かける製示動作 を配明する。先ず、手遵付給紙カセント23が銃

特別吗59-203017**(14)** のみを点弦袋示する。その後、カセフト切換スイ

フチ1028を再び08寸れば、A3股示たる股示1012が点灯する。

次に、手差ガイドが押し込まれた状態の表示部1001にかける表示動作を説明する。との場合、マイクロスイッチ140が03する。従つて、本体電源を08した直接は、カセット21円のお紙と手袋し給紙が可能である旨の投示として、投示1010、1012 が同時に点灯する。この際、カセット21内が空である場合には前配と阿根の投示を行う。カセット130のサイズ設示は行なわれず、手送し、給紙のみが可能な旨の表示として表示1010のみか点灯する。

次に、手登し給紙カセット用給紙機構24が装置本体に設備されていない場合について説明する。 との場合、手登し給紙カセット23を装置本体に取り付ければ、第1の自動給紙模構39からの自 (おりからの変更しを含め、使って、姿を 示部1001への表示は、姿示1012と手急し

四本体に接出され、かつ、手意ガイド134が、押し込まれていない状態について説明する。、尚、前記カセット21は43の用紙を収納するカカの用紙を収納するカカセット130は44段送りの用紙を収納するカセットとする。との場合れないまで、からので、手が出れている。とない、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、たっとないでは、たっとないでは、たっとないでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとは、たっとのでは、このでは、たっとのでは、たっとのでは、たっとのでは、

カセント切換スインチ1028を0岁した場合には、A4級送りカセントであることを示す投示10146とが点灯する。もし、カセント130が空であれば、表示1020,

可能投示1010とが点灯する。

このよりを表示を行りため、上下カセットのサイズ表示が把握しやすく操作性が向上する。また、カセット21,130内の用紙の有無を容易に確認できる。さらに、手差し、自動給紙の切り換えが確認し品すくなり、操作ミスの低減を図ることができる。

[発明の効果]

かけるとともない。

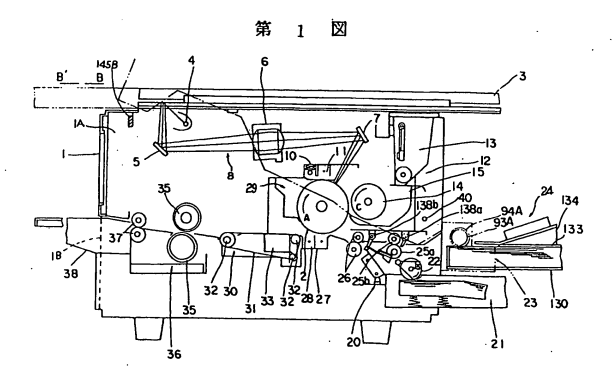
また、飼御手段を表示選択手段としてカセット 情報等の表示を行うことにより、操作者にとつて 使用情况の把握が明確となり操作性の向上を図る ことができる。

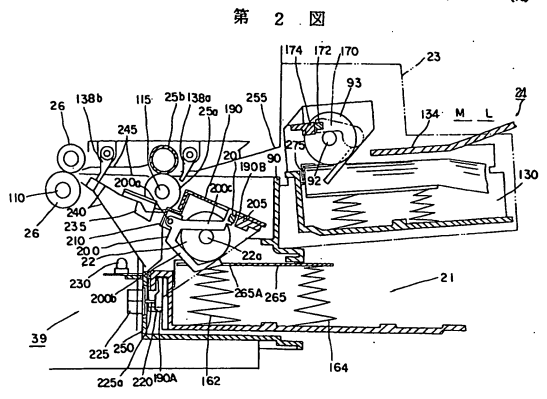
4. 図面の簡単な説明

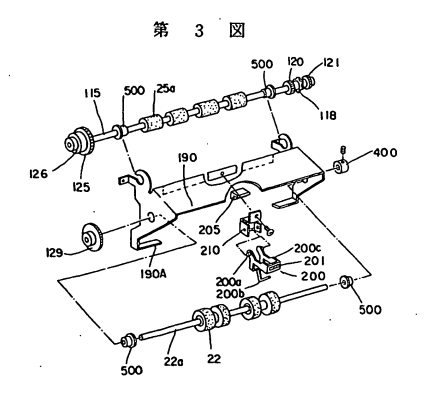
特間昭59-203017 (15)

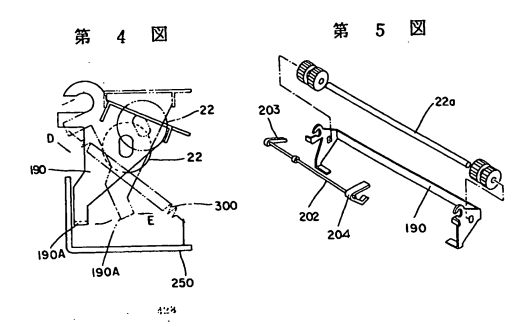
投図、第15図は手差付給紙カセント用給紙機構の数略上面図、第16図は同級略正面図、第17図は同級略正面図、第17図は同級略時面図、第19図はだ来の手差付給紙カセント用給紙機構の級略背面図、第19図はフランパー型ソレノイドの防音手段を示す。以前20図は手差付給紙カセントの部分側面断面図、第21図は阿上面図、第22図は同部分件用設明図、第23図は四十分の数略設明図である。

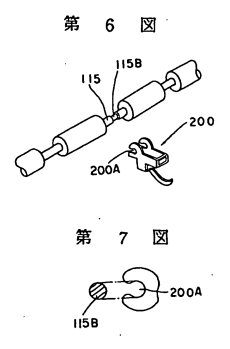
24 - 第2の自動給紙機構(手差付給紙カセン) ト用鉛紙機構)、39 - 第1の自動給紙機構、 140 - 刊別手段(マイクロスイッチ)151 - 安示超択制御部、174 - 磁気検出器(第2の自動給紙機構の用紙無し検出案子)、205 - 検出 家子(第1の自動給紙機構の用紙無し検出素子)、 225 - スイッチ(第1の自動給紙機構の用紙サイズ検出来子)、605 - 磁気検出素子(第2の自動給紙機构の用紙サイズ検出素子)1028 - カセット切換スイッチ。

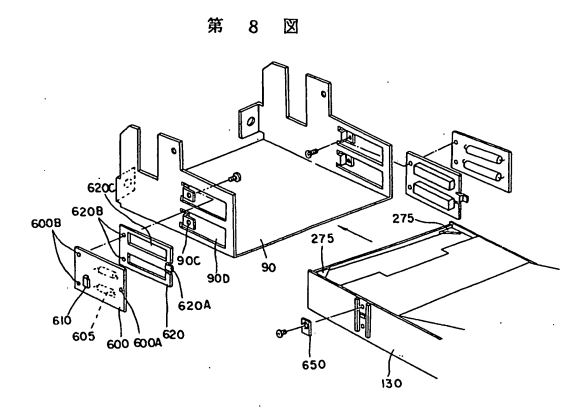


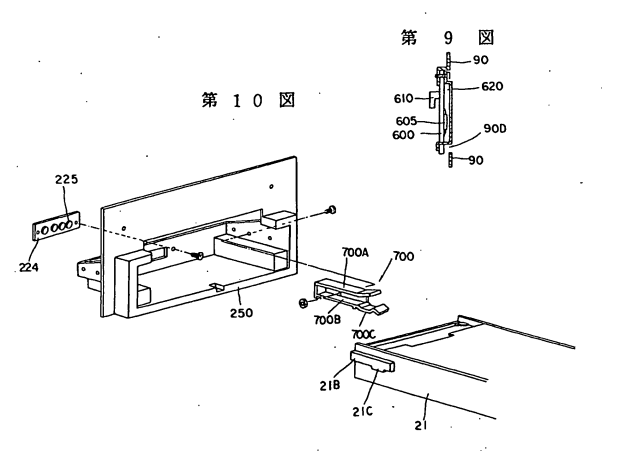


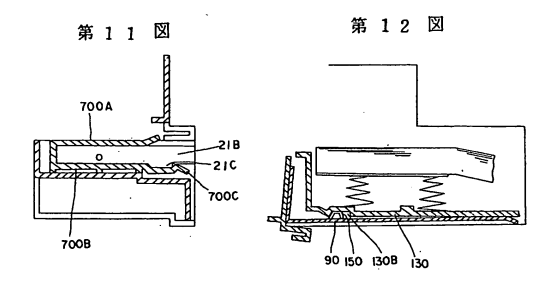




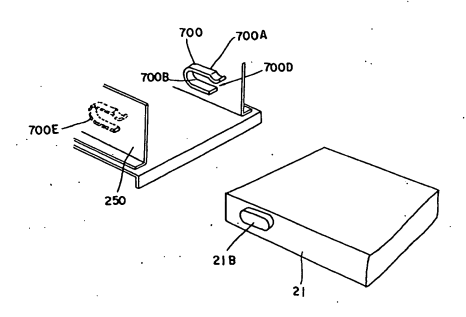


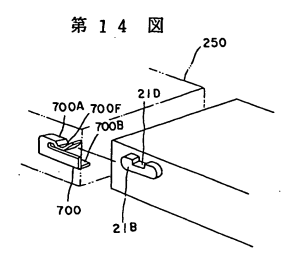




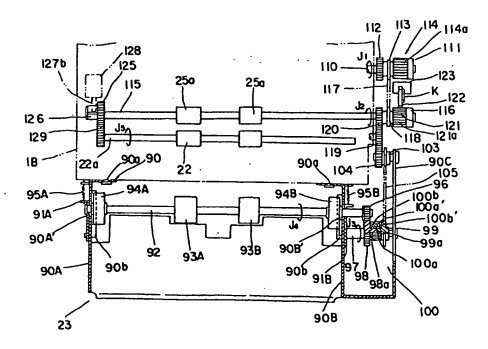


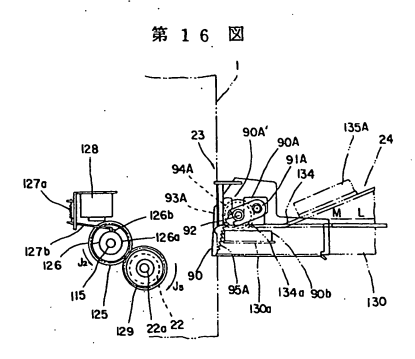
第 1 3 図

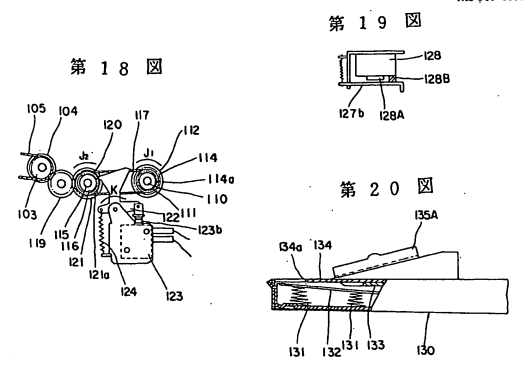




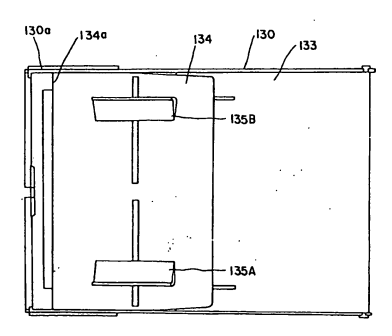
第 1 5 図

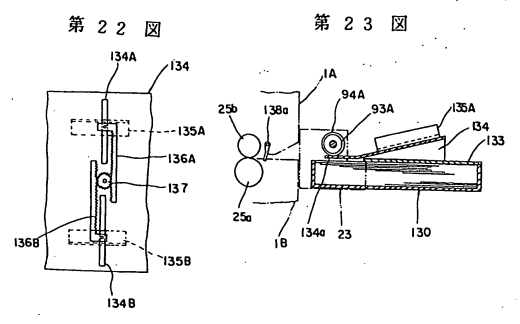


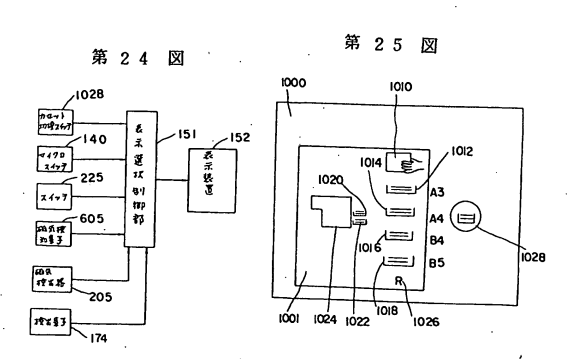




第 2 1 図







第1頁の続き

@発 明 者 久保幸司

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

⑩発 明 者 青谷博

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

砂発 明 者 小林成一

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER.					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.